



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05130108 A

(43) Date of publication of application: 25.05.93

(51) Int. CI H04L 12/40 **NEC CORP** (71) Applicant (21) Application number: 03291752 HYODO KOICHI (72) Inventor: (22) Date of filing: 07.11.91

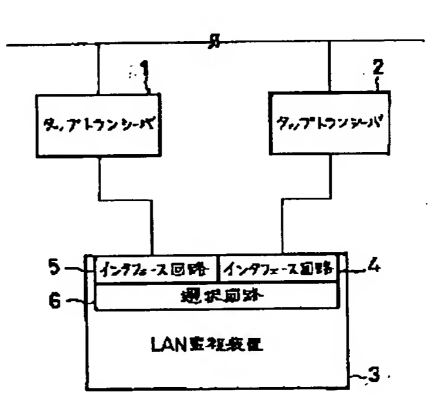
(54) BUS TYPE LOCAL AREA NETWORK MONITOR **EQUIPMENT**

(57) Abstract:

PURPOSE: To connect monitor and control for a bus type local area network even when a tap transceiver connecting to a bus type local area network monitor is not available due to a fault or the like.

CONSTITUTION: The monitor is provided with tap transceivers 1,2 connecting to a bus, plural interface circuits 4,5 exchanging monitor information and control information of the bus type local area network and a selection circuit 6 selecting one interface circuit optionally from the said plural interface circuits. The monitor and control of the bus type local area network are implemented by sending/receiving the monitor information and the control information of the bus type local area network via the tap transceiver selected and connected by the said selection circuit 6.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-130108

(43)公開日 平成5年(1993)5月25日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 L 12/40

7341-5K

H 0 4 L 11/00

3 2 0

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-291752

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

(22)出願日 平成3年(1991)11月7日

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 兵頭 弘一

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

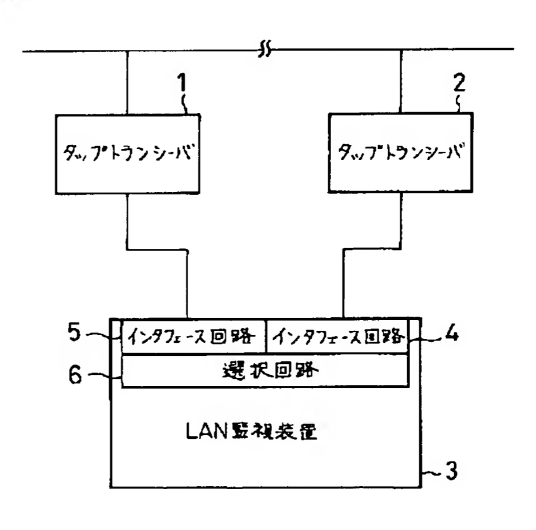
(74)代理人 弁理士 若林 忠

(54) 【発明の名称】 パス型ローカルエリアネツトワーク監視装置

(57)【要約】

【目的】 バス型ローカルエリアネットワーク監視装置 と接続されたタップトランジーバが障害などで使用不能 となってもバス型ローカルエリアネットワークの監視及 び制御を接続する。

【構成】 バス上に接続されたタップトランシーバ1、2とバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を交換する複数のインタフェース回路4、5と、前記複数のインタフェース回路から任意に1つのインタフェース回路を選択する選択回路6を具備する。前記選択回路6によって選択され接続されたタップとランシーバを介してバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を送受信してバス型ローカルエリアネットワークの監視及び制御を行う。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のタップトランシーバを介して端末 装置をバス型伝送路に接続し構成されるバス型ローカル エリアネットワークにおいて、

前記バス型伝送路上の複数のタップトランシーバに接続 してバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び 制御情報を送受信する複数の接続手段と、

前記複数の接続手段から任意の接続手段を選択する選択 手段とを有し、

複数のタップトランシーバと接続して、前記選択手段により選択された接続手段を介してバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を送受信しバス型ローカルエリアネットワークの監視・制御を行うことを特徴とするパス型ローカルエリアネットワーク監視装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パス型ローカルエリアネットワーク(LAN)に接続されるローカルエリアネットワーク監視装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のバス型ローカルエリアネットワーク監視装置は、バス上の1つのタップトランシーバとしか接続されておらず、そのタップトランシーバを介してバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を送受信してバス型ローカルエリアネットワークの監視・制御を行っていた。

【0003】図3は従来のバス型ローカルエリアネットワーク監視装置を接続したバス型ローカルエリアネットワークのシステム構成図である。

【0004】図3のようにバス型伝送路27を用いて、 タップトランシーバ22、23、24を介して端末装置 28、29、30の間でデータを伝送しているバス型口 ーカルエリアネットワークにおいて、従来のパス型ロー カルエリアネットワーク監視装置25はタップトランシ ーバ21と伝送手段26で接続されており、タップトラ ンシーパ21を介してパス型ローカルエリアネットワー クの監視情報及び制御情報を送受信することによって、 タップトランシーバ21、22、23、24及びパス型 伝送路27で構成されるバス型ローカルエリアネットワ 40 ークの監視及び制御を行っている。図3に示したような 従来のパス型ローカルエリアネットワーク監視装置で は、タップトランシーバ21に障害が発生しタップトラ ンシーバ21がバスに対して通信不能となると、タップ トランシーパ22、23、24を介して端末装置28、 29、30とデータ伝送を行うことができなくなる。し たがってこのローカルエリアネットワーク監視装置はタ ップトランシーパ22、23、24及びパス型伝送路2 6 で構成されるローカルエリアネットワークの監視を行 うことができなくなる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のバス型ローカルエリアネットワーク監視装置は、バス上の1つのタップトランシーパとしか接続されていなかったため、そのタップトランシーバが障害などを起し使用不能となるとバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を送受信することができなくなるという欠点があった。

2

【0006】本発明の目的は、バス型ローカルエリアネットワーク監視装置と接続されたタップトランシーバが障害などで使用不能となってもバス型ローカルエリアネットワークの監視及び制御を継続することができるバス型ローカルエリアネットワーク監視装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のバス型ローカルエリアネットワーク監視装置は、複数のタップトランシーバを介して端末装置をバス型伝送路に接続し構成されるバス型ローカルエリアネットワークにおいて、前記バス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を送受信する複数の接続手段と、前記複数の接続手段から任意の接続手段を選択する選択手段とを有し、複数のタップトランシーバと接続して、前記選択手段により選択された接続手段を介してバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を送受信しバス型ローカルエリアネットワークの監視・制御を行うことを特徴とするバス型ローカルエリアネットワーク監視装置である。

80 [0008]

【作用】バス型ローカルエリアネットワーク(LAN)の監視情報及び制御情報を送受信しているタップトランシーバに障害が発生したことをバス型ローカルエリアネットワーク監視機能で検知すると、接続手段を切り替えて正常なタップトランシーバを介してバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を送受信しバス型ローカルエリアネットワークの監視及び制御情報を送受信しバス型ローカルエリアネットワークの監視及び制御を継続することが可能となる。

[0009]

【実施例】次に本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

【0010】図1は本発明のパス型ローカルエリアネットワーク監視装置の一実施例を示す構成図である。

【0011】図1によれば、本実施例のバス型ローカルエリアネットワーク監視装置3は、複数のタップトランシーバ1、2の各々との間にバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を交換する接続手段(インタフェース回路)4、5と、前記接続手段4、5から任意の接続手段を選択する選択回路6を有する。

50 【0012】本実施例のバス型ローカリエリアネットワ

3

ーク監視装置36は、図2に示すとおりバス上の2つの タップトランシーバ31、32との接続手段37、38 を有している。パス型ローカルエリアネットワーク監視 装置36が、接続手段37を用いタップトランシーパ3 1を介してパス型ローカルエリアネットワークの監視情 報及び制御情報を送受信してバス型ローカルエリアネッ トワークの監視及び制御を行っている場合に、タップト ランシーバ31に障害が発生しタップトランシーバ31 がバスに対して通信不能となると、タップトランシーバ 31からパス型ローカルエリアネットワーク監視装置3 10 6にタップトランシーバ31がパスに対して通信不能と なったことが報告される。その報告を受け取ったバス型 ローカルエリアネットワーク監視装置36は選択回路に よってバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及 び運用情報の交換のための接続手段を接続手段38に切 り替え、タップトランシーパ32を介してバス型ローカ ルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を送受信 し、タップトランシーバ32、33、34、35及びパ ス型伝送路6で構成されたバス型ローカルエリアネット ワークの監視及び制御を継続する。

[0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、バス型ローカルエリアネットワークにおいて、バス上の複数のタップトランシーバを介してバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を送受信する複数の接続手段から、任意の接続手段を選択することにより、バス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を送受信しているタップトランシーバがバスに対して通

信不能となったことをバス型ローカルエリアネットワーク監視機能によって検知すると、接続手段を切り替え他のタップトランシーバを介してバス型ローカルエリアネットワークの監視情報及び制御情報を送受信することができる。従ってバス型ローカルエリアネットワーク監視装置が接続している1台のタップトランシーバに故障等が発生しても、バス型ローカルエリアネットワークの監視を継続して行えるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

0 【図1】本発明のバス型ローカルエリアネットワーク監 視装置の一実施例を示す構成図である。

【図2】一実施例のパス型ローカルエリアネットワーク 監視装置を接続したパス型ローカルエリアネットワーク の一例を示すシステム構成図である。

【図3】従来のパス型ローカルエリアネットワーク監視 装置を接続したパス型ローカルエリアネットワークのシ ステム構成図である。

【符号の説明】

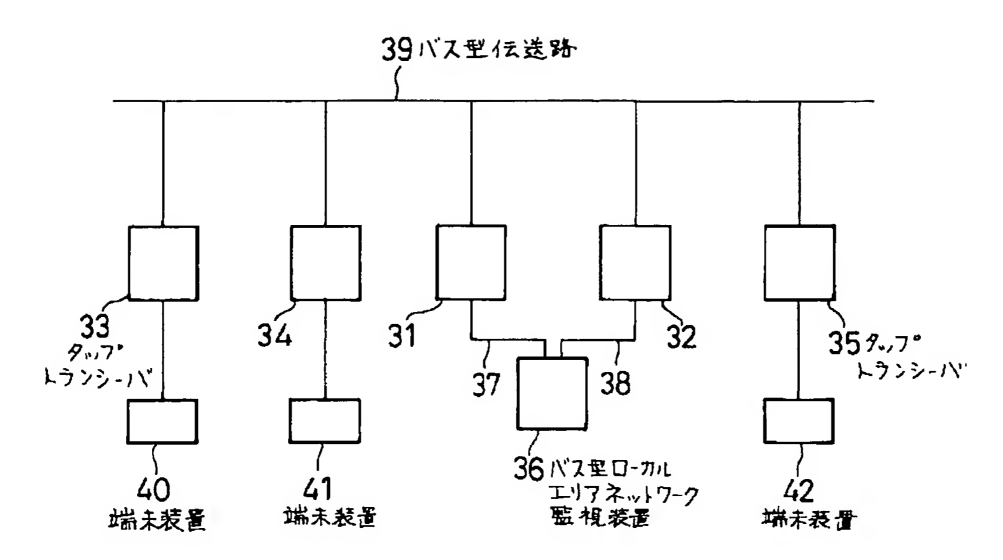
- 1、2、31、32、33、34、35 タップトラ 20 ンシーバ
 - 3、36 パス型ローカルエリアネットワーク監視装 置
 - 4、5 インタフェース回路
 - 6 選択回路
 - 26 接続手段
 - 27 パス型伝送路
 - 28、29、30 端末装置

1 タップトランシーバ タップトランシーバ タップトランシーバ タップトランシーバ タップトランシーバ タップトランシーバ 多ップトランシーバ 多ップトランシーバ 多ップトランシーバ

【図1】

LAN監視表置

[図2]



[図3]

